

## Sika® Cure C/E

Compuesto curador y endurecedor  
para pisos y elementos de concreto

### Descripción

Solución de caucho sintético en solventes orgánicos que al aplicarse sobre concreto o mortero fresco, forma una película que evita la pérdida prematura de humedad para garantizar un completo curado del material.

### Usos

- Como curador para concreto y mortero, especialmente en aquellos elementos expuestos al medio ambiente y a condiciones climáticas adversas, tales como: Pistas de aterrizaje, Pavimentos, Canales, Bodegas, Estacionamientos, Hangares, Silos y Concreto con grandes áreas expuestas.
- Como solución para el curado de mezclas cementosas en zonas de abastecimiento de agua deficiente o de difícil procedimiento de curado.
- Para eliminar el polvillo en pisos viejos de concreto.
- Como curador de pisos de concreto acabados con endurecedores superficiales de las líneas Duracolor y Kemox H-100.

### Ventajas

- Listo para usar, sin diluciones ni preparaciones,
- Evita el resqueamiento prematuro de la superficie garantizando el normal desarrollo de resistencias.
- Provee una superficie libre de polvo.
- Es incoloro, no cambia el aspecto del concreto o mortero.
- Puede emplearse sobre concreto fresco (como curador) o viejo (como endurecedor).

### Datos Técnicos

#### Presentación

Paila de 15 Kg  
Tambor de 160 Kg

#### Almacenamiento

1 año en los envases originales cerrados.

#### Estado Físico

Líquido.

#### Punto de inflamación

Aprox. 27 °C

#### Tiempo de secado

Aprox. 4 h a 21 °C

#### Rendimiento

Un litro de SikaCure C/E cubre aproximadamente 4 -5 m2. El consumo del SikaCure C/E depende de la porosidad, absorción y rugosidad de la superficie sobre la cual se aplica.



<b>Modo de Empleo</b>	<p><b>Como curador:</b> El SikaCure C/E puede ser aplicado con aspersor, fumigadora manual o brocha, aunque ésta última puede dejar marcas de pasada. La aplicación debe hacerse tan pronto como desaparezca de la superficie el agua de exudación del concreto o mortero, es decir, cuando pase de brillante a mate.</p> <p><b>Como endurecedor de pisos:</b> Puede ser aplicado de la misma forma cuando se usa como curador, pero, garantizando que la superficie sobre la cual se aplicará esté limpia, seca, libre de polvo suciedad, grasa, aceites y otros materiales extraños que eviten el desempeño del producto.</p> <p>En ambos casos debe evitarse la formación de charcos del producto.</p>
<b>Limitaciones</b>	No se recomienda para uso sobre granito de colores claros ni para piedra decorativa.
<b>Precauciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SikaCure C/E es un producto inflamable. Mantenerlo en un lugar fresco, alejado de fuego y chispas. No fumar durante su aplicación.</li> <li>■ Proveer ventilación adecuada durante la aplicación.</li> <li>■ El SikaCure C/E viene listo para usar. No diluir ni mezclar con solventes u otros materiales.</li> <li>■ En caso de lluvia, proteger por lo menos dos horas al SikaCure C/E recién aplicado.</li> <li>■ La película del SikaCure C/E sólo puede ser retirada por medios mecánicos.</li> <li>■ Debe tenerse la precaución de lavar las herramientas y equipos usados mientras el producto esté fresco. Una vez seco solo puede ser retirado por medios mecánicos.</li> <li>■ Si la dosificación es excedida o el producto se coloca en charcos pueden presentarse manchas amarillentas.</li> </ul>
<b>Medidas de Seguridad</b>	Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho, guantes y máscara de protección durante su aplicación. Proveer ventilación adecuada. Consultar Hoja de Seguridad del producto.
<b>Códigos R/S</b>	<p>R: 10/22/25</p> <p>S: 3/7/20/21/36/37/38</p>
<b>Advertencia</b>	<p>La información y, en específico, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y el uso final de los productos Sika, son proporcionadas de buena fe con base en los conocimientos actuales y la experiencia de Sika con los productos, siempre y cuando los mismos sean debidamente almacenados, manejados y aplicados en condiciones normales, de conformidad con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones reales de la obra son tales que no puede inferirse garantía alguna con respecto a la comerciabilidad o adecuación para un objeto específico, ni responsabilidad alguna derivada de relación jurídica alguna, o bien de esta información, o bien de recomendaciones escritas, o bien de cualquier otra asesoría suministrada, salvo con respecto a algún defecto o vicio oculto del producto. El usuario del producto deberá probar la adecuación del producto a la aplicación y objeto propuestos para que la garantía dada por Sika pueda ser opuesta a nosotros. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos propios de terceros deberán ser observados. Todos los pedidos se encuentran sujetos a nuestras condiciones actuales de venta y entrega, las cuales manifiesta usted conocer. Los usuarios deberán en todo momento referirse a la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto en lo que se refiere al respectivo producto, de las cuales serán suministradas copias previa solicitud o requerimiento del cliente.</p>



**Sika Venezuela S.A.**

Zona Industrial Municipal Sur Av Iribarren Borges Parcela 8-1 Valencia, Edo Carabobo, Venezuela.

Teléfono Master (0241) 300.10.00 Fax Recepción: (0241) 300.11.65

Teléfono Máster Venta ( 0241) 300.11.28 Fax (0241) 300.11.38

WEB: [www.ve.sika.com](http://www.ve.sika.com)